



BİYOKİMYA LABORATUVARI NUMUNE KABUL RED TALİMATI



KODU.BL.TL.02

YAYIN TARİHİ: 27.05.2011

REVİZYON NO:00

REVİZYON TARİHİ: 00

SAYFA NO: 1 / 2

1.AMAÇ: Laboratuvarımıza teslim edilecek numunelerin kabulü için kurallar oluşturmak ve sonuç kalitesini etkileyecek numunelerin laboratuvara girişini engellemek.

2.KAPSAM: Bu talimat biyokimya laboratuvarının çalışılması için getirilen numunelerin, laboratuvarımız tarafından konulan kurallara uygunluğunun kontrol edilmesi ve preanalitik evrede görevli personelin red kriterleri konusunda bilgilendirilmesinin nasıl yapıldığını kapsar.

3.SORUMLULAR: Laboratuvarımıza numune gönderen tüm birimler kriterlere uygun olarak numune alımından, laboratuvar çalışanları ise gelen numunelerin red kriterlerine uygunluğunun kontrolünden sorumludur.

4.UYGULAMA:

4.1. Biyokimya Laboratuvarı Numune Kabul Red Kriterleri:

4.1.1. *Biyokimya Testleri:*

Numune Kabul Kriteri: Sarı veya kırmızı kapaklı jelli biyokimya tüpüne alınan 5 veya 8 cc kan

Numune Red Kriteri : Hemolizli numune, yetersiz numune, 30 dakikadan fazla serumu ayrılmadan jelli tüpte bekletilen kan, barkodsuz numune.

4.1.2. *Tam İdrar:*

Numune Kabul Kriteri : Nonsteril idrar bardağı veya pediatrik idrar torbasında gelen numune

Numune Red Kriteri:Yetersiz numune,uzun süre beklemiş numune,kirli kapta gelmiş numune, barkodsuz numune.

4.1.3. *Hormon Testleri:*

Numune Kabul Kriteri: Sarı (Kırmızı) kapaklı jelli biyokimya tüpüne alınmış 5 veya 8 cc kan.

Numune Ret Kriteri : Hemoliz, lipemi, ikter, yetersiz numune, barkodsuz numune.

4.1.4. *Koagülasyon Testleri:*

Numune Kabul Kriteri: Mavi kapaklı sodyum sitratlı tüpe yeterli miktarda alınmış kan.

Numune Ret Kriterleri: Hemolizli, pıhtılı numune, yetersiz numune, lipemik numune, barkodsuz numune.

4.1.5. *Gaita Testleri:*

Numune Kabul Kriteri: Nonsteril gaita kabına yeterli miktarda alınmış gaita

Numune Red Kriteri : Yetersiz numune, uzun süre beklemiş numune, kirli kapta gelmiş numune, barkodsuz numune, Gaita ile kirlenmiş kaplar ve 30 dak.'dan daha uzun süre beklemiş örnekler red kriteridir.

4.2.Kayıt Tutma ve İstatistik

4.2.1. Gün içerisinde red nedenlerine uygun şekilde ret edilmesi gereken numuneler, numune kabul bölümündeki görevli personel, cihaz başında çalışan teknisyenler ve test onayı yapacak olan biyokimya uzmanları tarafından LBYS'deki Laboratuvar Sonuç Onaylama bölümünden uygun hata aşamaları belirtilerek

| HAZIRLAYANLAR | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
|------------------|--------------------------|-----------|
| Biyokimya Uzmanı | Kalite Yönetim Direktörü | Başhekim |



BİYOKİMYA LABORATUVARI NUMUNE KABUL RED TALİMATI



KODU.BL.TL.02

YAYIN TARİHİ: 27.05.2011

REVİZYON NO:00

REVİZYON TARİHİ: 00

SAYFA NO: 2 / 2

reddedilir. Her ay sonunda Laboratuvar Uzmanı tarafından düzenli olarak ret nedenleri incelenir, **Laboratuvar Numune Red İstatistik Formu** ile istatistiksel çalışma yapılır ve gerektiği hallerde düzeltici ve önleyici faaliyetler başlatılır.

4.2.2. Eğer klinisyen herhangi bir nedenle hatalı numunede çalışma yapılmasında ısrar ederse laboratuvar, numunenin hangi nedenle uygun olmadığını ve sonucun potansiyel hata kaynaklarını raporda belirtmelidir.

4.2.3. Mesai saatleri dışında gelen ve acil laboratuvarda çalışılmayan testler için kabul edilen numuneler ve laboratuvarımızda çalışılmayıp dış laboratuvara gönderilecek numuneler de ön işlem gerektiriyorsa santrifüj edilir. Örnekler hazırlandıktan sonra mesai saatleri içerisinde laboratuvarımızda çalışılacak numuneler çalışma zamanına kadar ve dış laboratuvar numuneleri transfer edilinceye kadar uygun saklama koşullarında (2-8°C'de) muhafaza edilir. Dış Laboratuvara gidecek numunelerin transferi soğuk zincir kurallarına uygun şekilde ilgili kargo firması tarafından sağlanır. Haftanın belirli günleri çalışılan testler ön hazırlık gerektiriyorsa santrifüj edilerek, gerektirmiyorsa primer tüpte analiz gününe kadar uygun saklama koşullarında (2-8°C'de) muhafaza edilir.

5.İLGİLİ DOKÜMANLAR

Laboratuvar Numune Red İstatistik Formu

BL.FR.03

6.DAĞITIM

Kan Alma Birimi,
Acil Servis,
Yoğun Bakımlar,
Ameliyathane,
Yataklı Servisler,
Biyokimya Uzmanları ve Baş Teknisyenleri

| HAZIRLAYANLAR | KONTROL EDEN | ONAYLAYAN |
|------------------|--------------------------|-----------|
| Biyokimya Uzmanı | Kalite Yönetim Direktörü | Başhekim |